⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 閉

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 102925

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(198	8)5月7日
B 32 B 7/02 5/18 5/24 7/02	1 0 1 1 0 5	6804-4F 7199-4F 7199-4F 6804-4F				
B 60 R 13/08 E 04 B 1/86 G 10 K 11/16		7626-3D N-7904-2E C-6911-5D A-6911-5D	審査請求	未請求	発明の数 2	(全6頁)

騒音低減構造部材及びその製造方法 49発明の名称

> 頭 昭62-238590 の特

願 昭62(1987)9月22日 22出

砂1986年9月26日勁スイス(CH)勁03 867/86-5 優先権主張

イタリー国 アイ・13100 フェルチェリ コルソー ガ ルカ オイセビオ 79発明者

シユタルディ 43

スイス連邦 ツエーハー・8700 ヘリベルグ フエルトシ 明者 ローラ ポール 勿発

ユトラーセ 50

スイス連邦 ツエーハー・8700 キユスナハト トルヴィ マテクホールデイング 砂出 願 人

> ースシユトラーセ 36 アーゲー

弁理士 林 宏 30代 理 人

1. 発明の名称

騒音 低減 構 遺 部 材 及 び そ の 製 遺 方 法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 少なくとも1つの騒音吸収性及び始絶縁性 を有する第一層(11)と、音響を遮断し且つ寸法的 に安定な形状保持力を有する第二層(12)との関接 する表面が互いに少なくともある面積で接着され ていることを特徴とする騒音低波構造郎材。
- 2. 第一層 (11)と第二層 (12)との間に熱敵若が 可能な接着層(15)を配設したことを特徴とする特 許請求の範囲第1項に記載の騒音低減構造部材。
- 3. 第一層 (11)は、 熱成形された 繊維マット若 しくは少なくとも部分的にオーブンセル構造の発 泡材、からなり、第二層 (12)は、剛性を有し且つ 不浸透性の熱成形された合成材料よりなることを 特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の騒音低 波棉造部材。
- 4. 第二層 (12)が 硝子機 雄 強 化 合 成 樹 脂 材 科 よ りなることを特徴とする特許請求の範囲第3項に

記載の騒音低波構造部材。

- 5. 第一層 (11)が、合成若しくは天然の、ある いは合成及び天然の職雑マットであって、少なく とも部分的に繊維若しくは粉末形態の熱可塑性結 合剤で接着され、第二層(12)が、熱可塑性の合成 樹脂例えばポリプロピレン、ポリイミド若しくは ポリエステルを基材として、これを硝子維雑、で きれば連続硝子機条で強化したものよりなること を特徴とする特許額求の範囲第3項に記載の騒音 低波推谱部材。
- 6. 第二層(12)が、熱可塑性の合成樹脂材料と 鉱物質の充塡物とによって構成され、その密度が 1.5 ~ 2.5kg/l であることを特徴とする特許額 求の範囲第3項に記載の騒音低減構造部材。
- 7. 第一層(21)の外側表面に多孔性又は微細多 孔性の 装飾層 (22)があって 強固に 接着されている ことを特徴とする特許額求の範囲第1項に記較の 騒音低波構造部材。
- 8. ・第二層 (12)の外側にくぼみ (13.14) をそな えでいることを特徴とする特許請求の範囲第1項

特別昭63-102925(2)

に記載の騒音低波構造部材。

- 8. 熱成形されたカーペットの外観形状である 額 篩 層 (24)を 第二層 (23)に そ な え た こ と を 特 徴 と す る 特 許 請 求 の 範 囲 第 8 項 に 記 載 の 騒 音 低 減 株 遺 部 材。
- 10. 第二層(12)が 熱硬化性の 網状連鎖構造材料を含有することを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の騒音低減構造部材。
- 11. 第二度 (12)の 硝子機 链 強 化 材 科 が 硬 化 さ れた シート モールド コンパ ウンド (SHC) で あって、望ましく は 不 飽 和 ポ リ エ ス テル、 エ ボ キ シ 類 な どを 括 材 と す る も の で あ る こ と を 特 做 と す る 特 許 韻 求 の 範 囲 第 5 項 に 記 載 の 騒 音 低 波 株 造 部 材。
- 12. 第二層(32.34) に、固められた繊維組織材料の層を1つ以上含むことを特徴とする特許請求の範囲第10項に記載の騒音低減構造部材。
- 13. 第二層(12)が加強したゴムよりなることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の騒音低波構造部材。
  - 14. 第一層(11)の機 鞋マットが、 熱硬化性の網
- 17.2の厚が熱可塑性の合成樹脂であって、これを圧縮成形機に入れる前に塑性状態に到達する
  迄加熱し、その後で少なくとも第二層に隣接する
  成形型の部分が冷却されることを特徴とする特許
  歴求の範囲第16項に記載の製造方法。
- 18. 使用する圧縮ガスが低温又は高温の圧縮空気であって、これが一方の成形型を通って注入され、調節可能な反対圧力に向かって放出されることを特徴とする特許請求の範囲第18項に記載の製造方法。
- 19. 圧 始 ガ ス が 二 つ の 層 の 中 の 一 方 の 層 か ら 、 観 ま し く は 熱 の 作 用 若 し く は 化 学 反 応 、 あ る い は 両 方 の 作 用 反 応 に よ っ て 放 出 さ れ る こ と を 特 微 と す る 特 許 群 水 の 範 囲 第 1 6 項 に 記 載 の 製 造 方 法 。
- 20. 第一層にポリウレタンを基材とする一成分又は二成分の材料を用いることを特徴とする特許額求の範囲第16項に記載の製造方法。
- 21. 圧 縮 ガ ス の 圧 力 が 1.5 ~ 20 バ ー ル 、 望 ま し く は 3 ~ 12バ ー ル で あ っ て 、 一 方 の 成 形 型 に あ る 少 な く と も 1 つ の 間 口 部 を 通 週 し て 液 入 す る こ

状連貫構造材料の接着剤、例えばフェノール型形、 ユリア樹脂、メラニン樹脂、エボキシ樹脂又はこれらの混合物、によって接着固化された、合成若しくは天然のあるいは合成及び天然の繊維から形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の騒音低波構造部材。

15. 第一層(11)がポリウレタンの発泡材よりなることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記較の騒音低級構造部材。

16. 特許 請求 の 範 回 第 1 項に 記 数 の 機 選 部 材 を製 遺 す る た め 、 加 熱 及 び 冷 却 が 可 能 な 2 枚 成 形 製 の 圧 路 成 形 機 に お い て め な を 足 め の 暦 か ら の 歴 が 板 を 間 い て あ る 圧 路 成 形 機 を 間 じ 、 圧 路 し 、 そ し て 型 の キャ ビ テ の の な 形 機 を 間 じ 、 圧 路 し て 型 の キャ ビ テ の の 及 び 第 一 層 の 額 は に 圧 約 し て ブ レ ス し 、 2 の の ほ が 段 形 型 を 通 し て 約 に 対 し て ブ レ ス し 、 2 の の ほ 成 形 型 を 通 し て 約 に 対 し て で 、 2 の の ほ は か ら れ 互い に 永 久 的 に 接 替 さ れ る こ と を 特 版 と す の の ら れ 互 い 成 形 法

とを特徴とする特許請求の範囲第18項に記載の製造方法。

22.2つの層の間の接着を改善するため、厚さ10~300μmの熱成形が可能で且つ熱致着が可能な膜を2つの層の間に挟むことを特徴とする特許請求の範囲第16項に記載の製造方法。

23. 寸法的に安定な騒音低減整、スクリーン、又はカブセルとしての、望ましくは自動車用の、特許請求の範囲第1項に記載の構造部材の使用。3. 発明の詳細な世明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、防管構造部材及びその製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

音響を吸収し又は遮断することによる情様的なな音が切のための構造部材については、 幾多の例が知られている。 その第一のグルーブは、一般に級推組数材もしくはオーブンセル構造の発泡材によって構成される音響を遮蔽するスクリーンであって、大きな窓で保持枠に懸吊して使用される。

#### 特開昭63-102925(3)

第二のグループは、騒音源を封じ込める 3g を内 3g りするカブセル形式のもの全てを含み、これも第一グループと同様に主として 2g 推 組 類 材 又はオープンセルの発泡材からなり、形状保持面の被覆若しくは形状保持面へシート状の層を複替することによって構成される。

音響の吸収及び装飾的内張りを車体に実施する例の1つとして米国特許第 4.131.864号があり、この特許における内張りは、中間に1つの気密膜を持つ二層の繊維マットから構成され、その一層

は、密につまっていて寄り掛かる竪の全面にわたってできるだけ寄り掛かるのに適したくつろげるような外側表面を有しており、その一方で、義飾的な層が、密に詰まっていないマットの形が整っていない外側表面に配置できるようになっている。

公知の音響を吸収する構造部材はいずれも寸法 的安定性又は形状保持性に欠け、全面を支える保 持枠、基台若しくは後背壁なしに使用することは

できない.

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、保持枠又は支持壁なしにその機能を果たす騒音を低減する穀飾的な構造部材を提供することである。

(問題点を解決するための手段及びそれによる効 Bl

本発明によれば、少なくとも1つの騒音吸収性及び熱絶縁性を有する第一層と、音響を遮断し且つ寸法的に安定な形状保持力を有する第二層との隣接する表面が互いに少なくともある面積で接着されている構造部材によって上記の目的は遠成される。

この寸法的に安定な形状保持層によって、本発明による構造部材は、保持やなしに音響を遮蔽するスクリーンとして使用可能であり、また保持用の表面なしに音響を吸収しまた音響を遮断をする主要部品例えば自動車用の新しい合成樹脂車体、トラックのエンジンカバー、機械装置を封じ込めるカブセルとしての使用に耐える十分な圧縮強度、

屈曲強度及び応屈に対する抵抗力を有している。 また、これは装置全体の重量を相当量軽減し、

組立を著しく間套化し、コストを低下する。 加熱・冷却が可能な二面成形型の圧縮成形機に

よる、一工程の圧縮成形における本発明の構造部材の好ましい製造方法を述べると、圧縮成形の間いた成形型に少なくとも2つの層からな形を置いて型を閉じて圧縮し、型のキャビティ及び第一層の領域の中に圧縮ガスを入れる事によって第二層を隣接する型の疑にでいた。 大人し、熱を加え若しくは除去しあるいは加えている除去することによって2つの層を互いに固め、水久的に複響する。

この製造方法の好ましい一実施例においては、 2つの層の間の接替性を向上するために熱融着性 の材料をこの二層の間に配設する。

(発明の具体例)

本発明による構造部材の2、3の実施例と、その好ましい製造方法について以下に図而と共に設明する。

e 4/4 2

特開昭63-102925(4)

本 発 明 に よ る 様 遺 部 材 の 簡 単 な 一 実 能 例 の 部 分 断 面 を 略 図 と し て 第 1 図 に 示 す が 、 こ れ は 僅 か な 曲 面 を 有 し 、 第 一 層 で あ る バ ッ ド 層 11 と 第 二 層 で あ る 形 状 保 持 層 12 の 単 に 2 つ の 層 か ら 成 っ て い る 。 形 状 保 持 層 12 の 外 例 表 面 に あ る く ぼ み 13 . 1 4 は 、 こ の 様 遺 部 材 を あ る 骨 組 み の 表 面 又 は 埋 め 込 み 保 持 部 材 に 銭 巻 す る と き に 、 そ れ ら に 対 す る 相 対 変

音響を吸収した終を絶録するパッド層は、熱可辺性合成樹脂の機能位子を予め散布することによって組織が交差するところ及び接触点が接着された天然繊維製の多孔質の機能マットによって構成されている。

位を防止するためのものである。

音響を遮断する寸法的に安定な形状保持層は、熱成形が可能な合成樹脂材料でできた例形板である。これらの2つの層は、加熱可能な圧縮成形積の中で温度を上げることより2つの層を飲化させて少なくとも数箇所以上を互いに接続させる製作工程の間に、お互いに少なくとも部分的に接着される。また要すれば、この接着を改善するために

ッド層 31は、オーブンセル構造のポリウレタン発泡材によって形成し、接着膜 35によって形状保持層に接着されている。 例性を有する形状保持層は、研子繊維強化熱硬化性材料で作られた層 32と、混合した繊維質を圧縮した熱硬化製の羊毛状の層 34とによって構成されている。外側の層の外側表面には先に述べたような姿飾的な浮き彫り模様 33がある。

第 4 図 は、 剛性を 有する 仕切り 4 4 1 と して使用する 様 選 部 材 の 義 着 状 態 を 略 図 的 に 示 し て 居 り 、 野用 車 の エンジンルームと ラジエータタンク の 間 の の金 属 製 仕 切り 嬰と 音 響 吸 収 用 内 張 り に 代 え て 使 用 さ れ て い る。 そ れ は、 エンジン に 面 し て バ ッ ド 層 ・ ウンエータタンク に 面 し て 形 状 保 持 層 が ある。 バッド 層 は 年 老 状 の 材 科 で 形 成 さ れ 、 水 ・ 油 ・ 燃料を 複く 役 目 も 果 た し ている。 形 状 保 持 層 は 鉱 物 質の 充 切 材 を 含 す る 加 破 し た 合 成 ゴ ム に 断 材 と しての 働きをする。

以上に示した本発明に基づく4つの実能例は、

この2つの歴の間に熱融稽ができる膜15を配設することができる。

第3図は、トラック用の一体型になったエンジンフード形式の実施例の探断面略図を示す。この図において、騒音源例えばエンジン30に面するバ

勿論多様に変形して特定の要求に合致させるで使用してきる。例えば、音響遮断スクリーンとして使用して好通な音響吸収性と若干の形状安定性といれてない。比較的確い形状の理とする構造部材の場合には、比較的確い形状の中体の支持部材となる構造部材においては、形状の単体の支持部材となる構造部材においる原構とし、パッド層は音響吸収の要求程度によってその原本を加減する。

実際の試験結果に基づいた実施例において、形状保持層の厚さは1~10mm、パッド層の厚さは5~50mmである。また、これらの層の問若しくは多層構造の各層間におく熱融着材料は、微細粒子の粉末、網状又は睫状の形態で使用される。

更に、音響を吸収し熱を遮断するパッド層の材料、及び音響を遮断し寸法的に安定な形状保持層の材料は、特定の要求に合わせて、要求寸法に応じた最適寸法にし、又は層の数を加減する。そのようにしてなるべく低い密度 50 ~150 kg/ i² を有する遊戦マットは、天然若しくは合成の機能、

ه هرکند ی

### 特開昭63-102925(5)

あるいはこれらの混合物から構成される。例えば熱硬化性のフェノール樹脂、ウレアノホルムアルデヒド又は熱可塑性のボリオレフィン樹脂を鍛雑甜濃の接着結合用に使用する事ができるが、ノボラックタイプの半ば重合されたフェノールノホルムアルデヒド樹脂が特に良い。

基材であるより高い融点の繊維として、繊維の独性点ないしは交差点において加熱により結構的に接着又は融合するポンディング繊維を使用すれば、接着剤の散布を省くことができる。先にはベスボリウレタン発泡材に代えて、例えば、少なくとも部分的にオーブンセル構造の熱成形可能な発出材でその典型的な密度が20~100 kg/m³ であるガス透過性の材料を使用することもできる。

形状保持層には、熱可塑性又は熱硬化性の材料でできた固形板を使用することができる。また、例えば1.5~ 2.5kg/dm² 迄の密度にするため熱可塑性の材料に鉱物質の充填材を添加することができる。また、形状保持層の機械的強度を増すために、不飽和ポリエルテル、エポキシ等を基材とし

上 に 述 べ た 製 造 工 程 の 変 形 の 1 つ と し て 、 予 め 加 熱 に よ り 軟 化 し 且 つ 層 間 が 少 な く と も 部 分 的 に接 替 し た 層 状 板 を 、 予 熱 し た 成 形 型 に 産 き 、 型 を閉 じ て 各 層 を 成 形 し 、 そ の 後 成 形 型 を 冷 却 し て 圧 締 成 形 さ れ た 棒 造 部 材 を 硬 化 す る 製 造 工 程 が あ る。

てこれを 5 ~ 40重量パーセントの 研子 雑雄で 強化した 前述の 熱硬化性材料 (SNC) に 加えて、 硝子 機雄強化熱可塑性材料 (GNT) 、 例えばポリオレフィン、ポリアミド、ポリエステル等を使用することができる。 最後に、 加盛したゴムも形状保持層として適当な材料である。

本発明に基づく構造部材は、なるべく一般の圧縮成形加工によって製造することが望ましい。そのために固面が加熱・冷却可能な二面成形型の成形では一般に使用され、その一面には一般に息放き構造を備え、他の一面には少なくとも型のキャビティに圧縮空気を通すための複数の通路を備えている。また、型を閉じた時に型の中にある被成形材料のはみ出た部分を切断する刃を一方の型に備えている。

製造工程は、先ず、構造部材にする複数の層状板又は膜若しくはこれらを重ねた1つにした被成形物を成形型の中に置くが、その際、ガス浸透性があるパッド層を複数の通路を備えた成形型に関接させ、必要に応じて息抜き構造を備えた成形型

製造工程における条件の設定、特に加熱温度、成形時間、圧縮空気の圧力の設定値は、製作数量、寸法、個々の層の取り合わせに関係し、また各層に使用する材料によって決まる値である。これらについては熟練工は精通しているものであるが、その典型的な値は、加熱温度 150~200 °C、成形時間 1~5 分、空気圧1.5~20パール、望ましくは 3~12パール間である。

更に、形状保持層が関接する成形型にでは、内部の空気を造がい。またパッド層を対し、またパッド層に対けた複ない。またパッド層に対けた複ない。語の一部を空間を対し、これの一部を空間を対し、と連通させて、型のキャワの通路を通って連続的に流れる圧縮空気で作動圧力の設定をできる。

最後に、成形型のキャビティに圧縮された空気用の通路を省いてその代わりに多孔性のパッド原 又は形状保持層の中に、加工温度で気化し反応し 又は分解した物質を分散して、成形型のキャビテ

#### 特開昭63~102925 (6)

## 第 1 図

ィに必要とする圧力を発生させることも可能であ

4. 図面の簡単な説明

第1図は簡単な二層の構造部材の部分断面図、

第2回は多層の構造部材の部分断面図。

第3回はトラック用の一体型のエンジンフードと

して使用する一実施例の探断面図、

第 4 図は乗用車の機関富と冷却タンクとの間の間

仕切りとして装着された実施例の斜視図であって、

構造部材の多層の厚みは省いてある。

11、21. . 第一層、

12、23. . 第二層、

13、14..くぼみ、

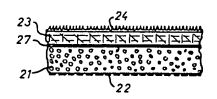
15、27. . 接發層、

22、24. . 發飾層。

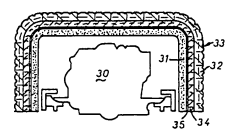
12 15 11 11

第 2 図

特許出願人 マテクホールディングフ・ゲー 代理人弁理士 林 宏 (外1名)



#### 第 3 図



**第 4** 図

